▶ Hermes Cover



Finanzierung mit Hermesdeckung für Erneuerbare Energien Projekte – Fokus: Taiwan



Warum Euler Hermes? Mandatar des Bundes für Außenwirtschaftsförderinstrumente

Bundesrepublik Deutschland – Interministerieller Ausschuss (IMA)



- Entscheidung über die Übernahme von Exportkreditgarantien
- Zuständig: Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi), Bundesministerium für Finanzen (BMF), Auswärtiges Amt (AA) und
 Bundesministerium für wirtschaftliche Entwicklung und Zusammenarbeit (BMZ)

Aufgaben der Mandatare

- Bearbeitung der Instrumente im Auftrag und für Rechnung des Bundes
- Beratung von Banken und Exporteuren; Antragsprüfung und Management des Deckungsbestandes
- Intermediär zwischen Bund und Stakeholdern



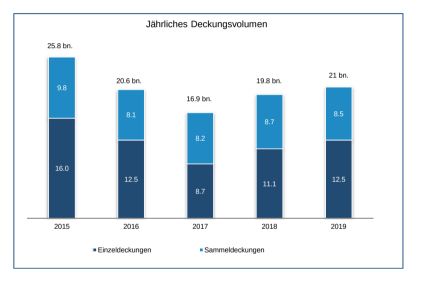
EXPORT CREDIT GUARANTEES OF THE FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY

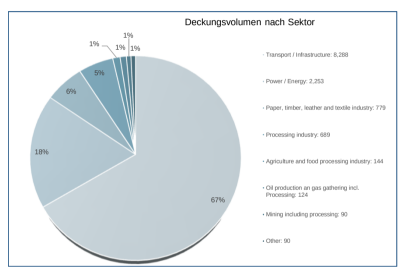
▶ Hermes Cover

Hermesdeckungen seit mehr als 70 Jahren zuverlässiges Instrument der Exportförderung

Durchführung im Auftrag und auf Rechnung der Bundesregierung seit 1949

Absicherung weltweit gegen Nichtzahlungsrisiken aufgrund politischer oder wirtschaftlicher Tatbestände

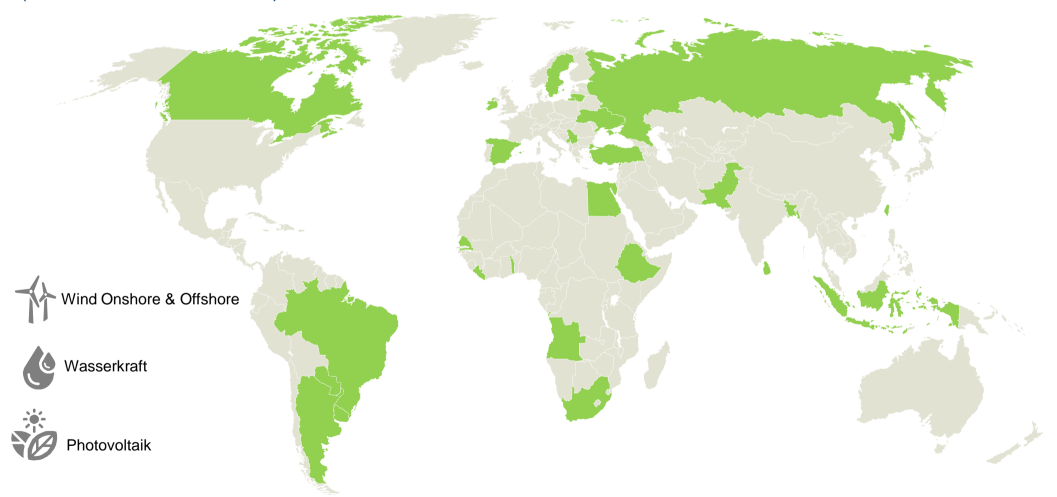




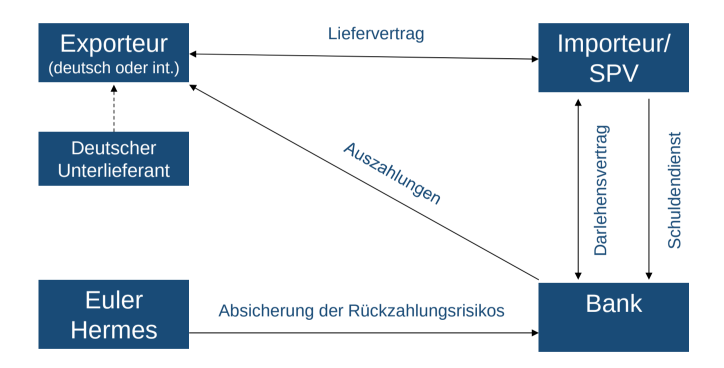
Gesamtobligo derzeit bei rd. EUR 88 Mrd.; Ermächtigungsrahmen von bis zu EUR 160 Mrd.

- > Lieferungen und Leistungen im Wert von EUR 21 Mrd. gedeckt in 2019
- > Absicherung von Exporten in 154 Länder durch den Bund.
- Der Energiesektor ist an 2. Stelle mit einem starken Fokus auf Erneuerbare Energien.

Erneuerbare Energien-Projekte weltweit - abgesichert durch Hermesdeckungen (rd. EUR 1,1 Mrd. in 2019)



Gebundene Finanzkreditdeckung zur Absicherung langfristiger Bankdarlehen für verschiedene Corporate- sowie Projektfinanzierungsstrukturen



- Unterlieferantenstrukturen sind im Rahmen isolierter Finanzkreditdeckungen absicherungsfähig
- Auszahlung aus Kredit im Direktauszahlungs- oder Erstattungsverfahren

Voraussetzungen für Deckungsübernahme – Besondere Deckungsmöglichkeiten für Erneuerbare Energien

Allg. Förderungswürdigkeit

- Ausgangspunkt: deutscher Exportvertrag (entweder direkt oder als Unterlieferant), d.h. Forderung in D
- Einbeziehung von Drittlandslieferungen sowie lokaler Kosten sofern innerhalb des Scope des dt. Exporteurs (üblicherweise mehrheitlich dt. Lieferanteil)
- Außen- und entwicklungspolitische Bedeutung
- Einhaltung umwelt-, sozial- und menschenrechtlicher Standards
 (z.B. IFC Performance Standards)

Risikomäßige Vertretbarkeit

- Ausreichende Bonität des ausländischen Bestellers (Corporate)
- √ Ggf. Sicherheiten erforderlich
- Bankfähige Projektfinanzierungsstruktur unter Berücksichtigung wirtschaftlicher, technischer, rechtlicher sowie etwaiger Marktrisiken
- Prüfung des Länderrisikos

Besondere Deckungsmöglichkeiten für Erneuerbare Energien

- Anwendungsbereich:
 - Export von kompletten Anlagen/Parks oder Teilen in den Bereichen:

Windenergie, Solarthermie, Geothermie, Gezeitenenergie, Wellenenergie, Osmoseenergie, Photovoltaik, Biomasse, Klimaeffizienz, Meereswärmeenergie, Bioenergie, Wasserkraft.

- Einbeziehung von ausländischen Zulieferungen von bis zu 70% des Auftragswerts des Exporteurs (darin enthalten max. 30% lokale Kosten gemäß OECD Konsensus)
- Möglichkeit der Finanzierung von 100% der deckungsfähigen lokalen Kosten;
- Kreditlaufzeit von max. 18 Jahren nach Starting Point of Credit
- Möglichkeit der Anwendung eines flexiblen Rückzahlungsprofils entsprechend der prognostizierten Erlösstruktur

Taiwan Deckungspolitik

Deckungspolitik

Kurzfristige Geschäfte/APG-Länderbestimmung

keine formellen Deckungseinschränkungen

Mittel-/langfristige Geschäfte

• keine formellen Deckungseinschränkungen

Sicherheiten

kein generelles Sicherheitenerfordernis

Länderkategorie: 1 (von 7)

Jahr	Deckungsvolumen (Mio. EUR)	TOP 40
2016	194,0	20
2017	113,3	36
2018	114,5	32
2019	642,3	9
1. HJ 2020	0 73,5	24









Case Study – Offshore Windpark in Taiwan

- Regierung Taiwans plant Steigerung
 Energieerzeugung aus Erneuerbaren Energien
 auf 20% in 2025
- Prognose wirtschaftlicher Entwicklung erfordert
 Ausbau der Kapazitäten auch vor dem
 Hintergrund des Ausstiegs aus Atomenergie
- Multi contracting Struktur bestehend aus zwölf
 Verträgen zur Errichtung und Umsetzung des
 640 MW Offshore Windparks mit Gesamtinvestition von TWD 94.5 Mrd. (~ EUR 2.7 Mrd.)
- Deckung für Lokalwährungsfinanzierung in
 TWD ermöglicht natürlichen Hedge gegen PPA mit Taipower
- ▶ Kein Direct Agreement für PPA projektspezifische Lösung gefunden
- ► Strukturierung Projektkonzept mit drei ECAs

- ► Euler Hermes gedeckter Kredit in Höhe von TWD 15.6 Mrd.
 - (~ EUR 448 Mio.) provided by a consortium of 17 international banks
- ► Laufzeit von 15,5 Jahren nach COD
- ▶ Basis für Deckung: Projektentwicklungskosten, Monopiles, Turbinen

